Index of Clai	ims	Appl	ication No.		Applicant(s)						
I 188111 FRIIA IBIIA IBIAA IKKE IRIII BAI		09/9	39,083		BERGLUND ET AL.						
		Exam	niner		Art Unit						
		Simo	on Sing		2645						
√ Rejected	_ (Through n		Non-Elected	Α	Appeal						
= Allowed	+ Restric	ted	i Interference	0	Objected [,]						

O D O O O O O O O O	CL	laine I]:::::I									lasti		. Т								
a b b c	Ula				Date				Cla	aim			_Dat	e		_		CI	aim			_	Dat	<u> </u>			
2 V	Final	igin	27						Final	Original								Final	Original								
2 V		1				17				51		\top	T						101		1	1	†		Н	T	
3			V		7 1							17		\Box							┪	1	1	Г	П	\top	
4 V 104 104 106 6 6 C 106 106 106 6 106 107 8 107 107 8 107 107 8 108 109 100 100 100 100 100 1100 1100 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1114 1112 1114 114 </td <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>\top</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td>П</td> <td>\neg</td>		3											\top	\Box		1						T	1		П	\neg	
S			S									\top	\top	П						T		T	\top	Г	П		
6 V 106 107 7 V 557 107 8 V 58 109 10 V 60 110 11 V 62 111 11 V 62 112 13 V 63 113 14 V 66 114 15 V 65 115 16 V 66 116 17 V 66 116 17 V 66 116 17 V 66 116 17 V 66 116 117 V 66 116 117 V 66 118 12 V 70 120 20 V 70 120 21 V 71 121 22 V 72 122 23 V 74<					TT					55					\neg	T					1	十一	T		П		
T										56		T				1					1	\top					
9 V			1/																		1	T				\neg	
10			V		$\perp \perp$	$\perp \perp$													108				П				
61			V							59		I		\Box					109		\neg	П				\neg	
12 V			4		 	$\perp \perp$																					
13			_	$\sqcup \bot$	$\bot \bot$	\bot						\sqcup		\coprod						$oldsymbol{\mathbb{I}}$							
14		12		⊢-	+	11-						1-1		\sqcup		ot				1		\perp	L				
15 V			V	— —	$\bot\bot$	1-1						$\sqcup \downarrow$		\sqcup		\sqcup										\Box	
16			$\sqrt{}$	⊢-	+						\perp	\bot	\bot			Ш											
17				├-	++						\perp	\sqcup			\perp	\perp					\perp	_	L	لـــا	Ш		
18 V				\vdash	+-	11.						1	_	\sqcup		\perp					\bot						
19 V				\vdash		+						1		\sqcup		\perp				\perp		4_			Ц		
To To To To To To To To					\vdash	++					_		_	\sqcup		\sqcup						↓_	$oxed{oxed}$		Ц		
1				<u> </u>	+	1					+	\vdash		\sqcup		\perp					\perp	4	_				
122 V 123 123 123 124 125	_				╂	4-4-	_				-	\perp	\perp			Ш					_	<u> </u>			Щ		
The color of the						++	-	١						1		\sqcup						Ļ					
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144					++	++		· · · · · ·			_	1	—	\sqcup	_	Ш						<u> </u>	L			\perp	
25 75 125 126 126 126 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 133			<u> </u>		+	-	_	·····.			+	$\bot \bot$	-1-	\sqcup		\sqcup				\perp	_	_	L			_	
26 76 126 127 27 77 128 127 128 29 79 128 129 129 129 30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 137 138 138 139 140 141 140 141 140 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 149		24	V		1	+	_				_	₩.		\vdash		Ш			124	_	4	_	L				
27 28 77 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133					+	+-+	-				+	+		\vdash		\vdash				_		ļ					
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 88 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149					+	++					-	++		┦	\dashv	Ш			126	4		<u> </u>	\perp				
29 79 129 30 130 31 131 32 233 33 84 35 85 36 134 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148					╂╾╂	+-+	_					1 1	-	\vdash		\vdash				_		_	\vdash		_		
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149				-	┼-┼-	++	+				+	+	-	-		\vdash					4-	 _	_		\perp	_	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 149	-				╂-┼-	++	-		-		+			H		+				-	- -	┼-	_			_	
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 137 36 86 136 137 137 137 137 138 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149			-		┨	+	+-	1					+-	\vdash	-	╂				\dashv	+	-	\vdash			-	
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149	+		+	-	+ +-	++	+	-				+	+	╁┼		╂╾╢				+		┼	\vdash				
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-1			+	+ +-	╁┼	+					+ +	+	\vdash		+				+	+	-	\vdash		\dashv		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\dashv	+ +-	+	+-	-			+			\vdash	+	╂╌┤				\dashv		╁	╁	-	-		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\neg		_		 - -	++	+	ŀ			+	+	+	\vdash		+				-	+-	+	H		\dashv		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\neg		$\dashv\dashv$	+	 	++	+	iii l			┰	╁		\vdash	-	+				+	+-	╁╌	Н				
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\neg \Box$	_	+	╅╅	\vdash					 	+		_	+-1				+	+	╁	Н		\dashv	+	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				$\neg \vdash$	† †	1 +	\top				-	 	+		_	1 1		_		╅	+	╁╌	\vdash		-	+	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\dashv			$\neg \vdash$	† †	1 1	+	iii b			+	 	+	\vdash	+			-		+	+	+	\vdash		\dashv	+	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	$\neg \vdash$	+	† †	\dashv	iiii b	\dashv	_		† +	-	\vdash	+	\vdash		-		+	+	+-	\vdash		\dashv	+	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-					1 1	\top	::::: -		91	\top	 	_		+	\vdash	H	-	141	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\dashv \dashv$			1	\top	iiit	一		\top	\vdash	\top	\vdash		\vdash				+	+	+	Н		\dashv	+	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43				\top	\top				\top	\sqcap	1		\top	H			143	+	\top		\vdash		寸	+	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44				\perp T				94			\top	\Box	1	П	1		144	\top	\top	T	\sqcap	-	+	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 99		45						ı	\neg					-	1	П	ŀ		145	十	1-	1-	Н	一	7	\dashv	
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46					$\neg \neg$	i l			1	\sqcap	1	\sqcap		Н				+	╁	T	Н		\dashv	+	
48 98 49 148								ı			\top			\Box	1	П			147	\top	+	\vdash	\Box	_	\dashv	\top	
49 99 149		48				<u> </u>		ľ			\top				$\neg \vdash$	П				+	\top	t	\vdash	\dashv	_	+-	
	\Box	49						r		99	\top	\sqcap	\top	\sqcap		П				十	1	\vdash	\sqcap	7	\dashv	+	
	\Box	50				$\Box \top$				100				\Box		П		\neg	150	\top	\top	T	\vdash	7	_	+	